ROTOR FOR ELECTRIC MACHINE WITH CONSTANT MAGNET

Publication number: JP61010953 (A)

Publication date:

1986-01-18

Inventor(s):

ENCHIYO NIKOROFU POPOFU; RUMEN

KONSUTANCHINOFU APOSUTOR; GEORUGI ATANAZOFU

GEORUGIEFU; HIRISUTO BORISURABOFU KATSUARO;

YURII SUTOYANOFU PENKOFU

Applicant(s): Classification: **DSO PHARMACHIM**

- international:

H02K1/22; H02K1/27; H02K1/22; H02K1/27; (IPC1-

7): H02K1/22; H02K21/08

- European:

H02K1/27B2C1B

Application number: JP19850097683 19850508 **Priority number(s):** BG19840065419 19840508

Abstract not available for JP 61010953 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Also published as:

B GB2158653 (A)

BG39783 (A1)

DD263210 (A3)

🔁 CS8503143 (A1)

L US4658167 (A)

more >>

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 10953

@Int.Cl.4 H 02 K 21/08 1/22 庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)1月18日

A-7154-5H 6903-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称

コンスタント・マグネツト付き電機用ロータ

②特 顧 昭60-97683

参出 顆 昭60(1985)5月8日

優先権主張

❷1984年5月8日録ブルガリア(BG)ᡚ65419

创発 明 者

エンチョ・ニコロフ・

ブルガリア国, ソフイア, レツンヨベテ・ストリート 16

ポポフ

眀 者 ルメン・コンスタンチ

識別記号

ブルガリア国、ソフイア、エイチ・ゲオルギエフ・ストリ

- F 6 ノフ・アポストロフ

②出 願 人

ダルヤフノ・ストパン・

ブルガリア国、ソフイア、ボウル・ジー・トライコフ 12

スコ・オペデイネニ

エ".エルプロム"

外2名

最終頁に続く

弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

コンスタント・マグネット付き電機用口

2. 特許新求の範围

1、マグネット(6)の鍵に極端子を接線方向 に配設し、該極端子の円弧部(2)の半径方向の 翰(1)を複雑子コア(4)の半径方向の翰(3) と賎マグネット(6)の半径方向の軸(5)の器 に位置せしめ、該極端子の該円弧部(2)を片側 を部分的に肢マグネット(6)に重ね合せること を特徴とするコンスタント・マグネット付き難機

2. 前記機場子の前配円弧部(2) は長手方向 の軸(8)が矩形波形になるように配設され、前 記極幾子コア(4)の長手方向の頼(9)と前記 マグネット(6)の長手方向の軸(10)は連続 した直線であることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のコンスタント・マグネット付き電機 用ロータ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発剤はコンスタント・マグネット付き電概 用ロータに関する。

[従来の技術]

接線方向に向けられたコンスタント・マグネッ トとこれらの間に設けられた極端子を有するロー タが知られている。コンスタント・マグネットは、 極端子の開面上部に形成されたみぞ内に打込まれ たコッタによって半径方向に固定されている。

この公知の構造のロータの欠点は、マグネット の半径方向の寸法を減少させない限り極関距離を マグネットの接線方向の寸法よりも大きく探れな いことである。このために、強束の密度効率が減 少すること、卸ち、ギャップ関の有効能束が減少 することになる。

接幕方向に向けられたマグネットとそれらのマ グネットの間に配設された極端子を有するもう 1 つのロータを殺けることも知られている。媽蝎子 に小さなりムが形成され、これに丁形クランプが 設置されてリムを緊擁しマグネットを半径方向に

固定する。

この2番目のロータの欠点は、推問距離がマグネットの接線方向の寸法よりも大きくなると、極間のギャップ内で可なりの補れ職業が生じ、電機の作動を妨げることになることである。この構造では、電機の回転ムラを減少させるのに必要な、極の長手方向の軸を矩形被形にすることが出来ない。

又、種類子とモジュラバックから成り、名もジュラバックは、内離が非職性体のスリープへ内に対する種類子により形成された半期じのみぞから成るロータもある。これらの毛形である。これらのを形がある。これらのを形を形でなる。これの内臓がある。これがいる。これの人気がある。これの人気は、マグネットの遅れ破束を動きをある。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明の目的は、接線へ向けられたコンスタ ント・マグネットとそれらの間の機能子有し、機 特開昭61- 10953(2)

円弧部の長さに選ばれた歯が有効酸素を増加させ るためにマグネットの学経方

内の寸法に影響を与えず、作動領域内での調れ磁 束を減少させ、輪方向の霜れ磁束を除去し、電機 ・の回転のムラを減少させるロータを提供すること にある。

[瞬間点を解決するための手段]

この目的は、権円弧部の半径方向の軸が極端子のコアの半径方向の軸とマグネットの半径方向の軸とマグネットの半径方向の軸との間にあるように、極端子を接縁方向へ向けられたマグネットの間に配股することによって達成される。 権門領部の片側は部分的にマグネットに重なる。

[作用]

この発明に基づくロータの利点は、極端子の形状を上述のようにすることによって、マグネットの半径方向の寸弦に影響を与えることなく、かつ、概即のギャップ内に可なりの調れ磁束を発生させることなく、任意の纒の寸法を容易に採り得ることである。種の円弧即をロータの長手輪方向に互

い違いに配設することによって、極端子コアとマグネットの後手方向の軸を不連続にせずに復円弧 都の長手方向の軸を矩形被形にすることが出来る。 この結果、マグネットの瀬れ観索を増加させることが出 来る。

[実施例]

· 以下に図面を参照してこの発明を実施例に基づいて説明する。

第1回を参照して、極円関節2の半径方向の軸 1は極端子4のコアの半径方向の軸3とコンスタント・マグネット6との間に配設されている。 円弧部2は片部が部分的にマグネット6に重なっ ている。極間のギャップ内の漏れ 磁束を減少させ るために、マグネット端子は極円弧部の側方の内 の片側である上部7が長手方向に切欠かれている。

第2図を示すように、種の長手方向の軸8は互い違いの破線、即ち、矩形被形になっているが、 極端子4のコアの長手方向の軸9及びマグネット 6の長手方向の軸10は共に連続した直線である。

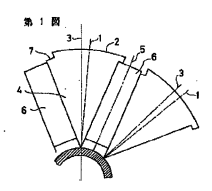
[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

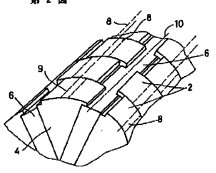
第1回はこの発明に基づくロータの主要部の正面図、第2回は第1回の斜視図である。1・・・半径方向の軸(板円弧部の)、2・・・楕円弧部、3・・・半径方向の軸(コアの)、4・・・横端子、5・・・半径方向の軸(マグネットの)、6・・・(コンスタント・)マグネット、7・・・

上部、8・・・長手方廊の輪(篠円弧部の)、9 ・・・長手方向の軸(御円弧部の)、10・・・ 長手方向の軸(マグネット)。

特別報61- 10953(3)



第 2 図



60.7.-3 年 月 日

特許庁長官

- 1. 事件の表示 . 传獻昭60~97683号
- 2. 発明の名称 .永久磁石付き電機用ロータ
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人 名称 ダルヤフノ・ストパンスコ・オペテイネニエ
- 4. 代 艰 人

住所 東京都港区流ノ門1丁目26番5号 第17楽ビル 〒 105 電 結 03 (502) 3 1 8 1 (大代表)

E4 (5847) 弁理士 鈴 江 武



- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

発明の名称及び明細書



7. 補正の内容

- ① 発明の名称を 「永久磁石付き電機用ロータ」 に訂正する。
- (2) 明細符全文を別紙の通り訂正する。

打 正 明 精 套

1. 発明の名称

永久磁石付き電镀用ロータ

2. 特許請求の範囲

1. 永久融石(6)の間に極端子を接線方向に配似し、該極端子の円弧部(2)の半径方向の軸(1)を複端子コア(4)の半径方向の軸(3)と該永久融石(6)の半径方向の軸(5)の間に位置せしめ、該極端子の談円弧部(2)を片側を部分的に禁永久融石(6)に重ね合せることを特徴とする永久磁石付き電機用ロータ。

2. 前記極端子の前記円預部(2) は長手方向の軸(8) が矩形被形になるように配設され、前記極端子コア(4) の長手方向の軸(9) と前記永久明石(6)の長手方向の軸(10) は遠続した直線であることを特徴とする特許論求の範囲第1項記載の永久破石付き電機用ロータ。

3 , 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は永久磁石付き電機用ロータに関する。

特勝昭61- 10953(4)

| 従来の技術]

接線方向に向けられた永久融石とこれらの間に 設けられた極端子を有するロータが知られている。 永久報石は、極端子の側面上部に形成されたみぞ 内に打込まれたコッタによって半径方向に固定さ れている。

この公知の構造のロータの欠点は、永久磁石の半径方向の寸法を減少させない限り 種園距離を永久 数石の接線方向の寸法よりも大きく採れないことである。このために、磁束の密度効率が減少すること、即ち、ギャップ間の存効観束が減少することになる。

接触方向に向けられた永久磁石とそれらの永久 磁石の前に配設された機端子を有するもう1つの ロータを設けることも知られている。機能子に小さなリムが形成され、これに干形クランプが設置 されてリムを緊縛し永久磁石を半径方向に固定する

この2番目のロータの欠点は、極間距離が永久 磁石の接触方向の寸法よりも大きくなると、振間

のキャップ内で可なりの潮れ破束が生じ、電機の作動を妨げることになることである。この構造では、電機の回転ムラを減少させるのに必要な、概の長手方向の軸を矩形波形にすることが出来ない。

文、権難子とモジュラパックから成り、名モジュラパックは、内職が非職性体のスリープ内におる権職子により形成された半期じのみぞから成るロータもある。これらのモジュラパックは極の円弧節の長手方向の輸が短形波形になるように配列配列することが出来る。このの輸出を関係なるように配列に、永久職石の費れ軽乗を増大させることである。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明の目的は、接線へ向けられた永久般石 とそれらの間の極端子有し、権円領部の長さに選ばれた値が有効研束を増加させるために永久敬石 の半径方向の寸法に影響を与えず、作動領域内で の欄れ限策を減少させ、軸方向の滑れ職束を徐去 し、電機の回転のムラを減少させるロータを提供 することにある。

[問題点を解決するための手段]

この目的は、毎円弧都の半径方向の軸が振端子のコアの半径方向の軸と永久職石の半径方向の軸と永久職石の半径方向の軸との間にあるように、振幅子を接線方向へ向けられた永久職石の間に配設することによって達成される。種円弧部の片側は部分的に永久職石に重なる。

[作用]

ā.

[実施例]

以下に図面を参照してこの発明を実施例に基づいて製組する。

第1 関を参照して、福円弧部2 の半径方向の輸 1 は極端子4 のコアの半径方向の輸 3 と永久戦石6 との間に配設されている。獲円温部2 は片間が部分的に永久職石6 に乗なっている。極間のギャップ内の調れ職束を減少させるために、永久職石場子は毎円弧部の側方の内の片側である上部でが長手方向に切欠かれている。

第2 関を示すように、権の長手方向の輸8 は互い濃いの破骸、抑ち、矩形被形になっているが、 複戦子4 のコアの長手方向の輸9 及び永久磁石6 の長手方向の輸1 0 は共に連続した直輸である。 【発明の効果】

接線方向へ向けられた永久磁石とそれらの間に設けられた極端子を有するロータでは、種門弧部の半径方向の軸が接続子のコアの半径方向の軸と永久磁石の半径方向の軸との間に来るようになっ

特開昭61-10953(5)

ていること及び植円弧部の片側が一部永久磁石に 建なっていることから、極円弧部の長さを適宜選 択する場合永久磁石の半径方向の寸法に影響を与 えることが無い。極円弧部を互い違いに配してそ れらの長手方向の軸を断続的にし、権と永久磁石 の長手方向の軸は連続直線にすることによって、 電機の回転ムラを減少させることが出来る。

4、図面の舞単な説明

第1 図はこの発明に基づくロータの主要部の正面図、第2 図は第1 圏の斜視器である。

1・・・半径方向の軸(種円弧部の)、2・・・極円弧部、3・・・半径方向の軸(コアの)、4・・・極端子、5・・・半径方向の軸(永久磁石の)、6・・・永久磁石、7・・・上部、8・・・長手方向の軸(極円弧部の)、10・・・長手方向の軸(水久磁石の)。

出顆人代班人 弁理士 鈴江武彦

第1頁の続き

22発 明 者 ゲオルギ・アタナゾ

フ・ゲオルギエフ

砂発 明 者 ヒリスト・ボリスラボ

フ・カツアロフ・

四発 明 者 ユリー・ストヤノフ・.

ブルガリア国、ソフィア、コンプレツクス・パニショラビ

ーエル・26-エー

ブルガリア国,ソフイア,デー・ストヤノフ・ストリー

ト, 23. 29 - デー

ブルガリア国、ソフィア、シトニヤコボ・ストリート 5

ペンコフ